STATION OF RADIO NETWORK

Publication number: JP2003143156 **Publication date:** 2003-05-16

Inventor: SHIOBARA SUSUMU; GASSHO KAZUTO

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international: G06F3/12; H04B7/24; H04L12/28; H04L12/56; G06F3/12; H04B7/24; H04L12/28; H04L12/56; (IPC1-7): H04L12/28;

G06F3/12; H04B7/24

European: H04L12/28W; H04L12/56B
 Application number: JP20010336232 20011101
 Priority number(s): JP20010336232 20011101

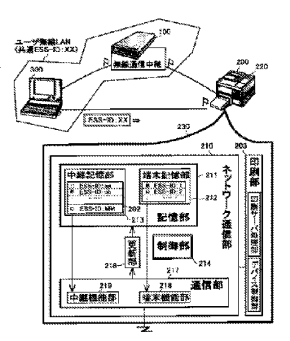
Also published as:

EP1309127 (A1)
US7212513 (B2)
US2003091015 (A1)
EP1309127 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2003143156

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily connect equipment not provided with a rich input interface to a radio LAN. SOLUTION: An access point function is added to radio network equipment such as a printer 200 to be added to an infrastructure type user radio LAN as a station. In the case of connecting the printer 200 using ESS-ID 'MM' for its initialization to the user LAN including an access point 100 and a personal computer 300 and constructed by ESS-ID 'XX', infrastructure type communication with the printer 200 is established by changing the ESS-ID of the personal computer 300 from 'XX' to 'MM', so that the ESS-ID of the printer 200 can be changed to the set value 'XX' of the user radio LAN without changing the ESS-ID of the access point 100.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

1 of 1 8/13/2007 10:39

Family list

8 family members for: JP2003143156

Derived from 5 applications

1 Station for a wireless network

Inventor: GASSHO KAZUHITO (JP); SHIOHARA SUSUMU Applicant: SEIKO EPSON CORP (JP)

(JP)

Publication info: AT352927T T - 2007-02-15

2 Station for a wireless network

Inventor: GASSHO KAZUHITO (JP); SHIOHARA SUSUMU

EC: H04L12/28W; H04L12/56B

ጀዮር: **G06F3/12; H04L12/28; H04B7/24** (+5)

Applicant: SEIKO EPSON CORP (JP)

Publication info: DE60217795D D1 - 2007-03-15

3 Station for a wireless network

Inventor: GASSHO KAZUHIO (JP); SHIOHARA SUSUMU (JP); Applicant: SEIKO EPSON CORP (JP)

(+1)

ጀር: H04L12/28W; H04L12/56B ጀዎሮ: **G06F3/12; H04B7/24; H04L12/28** (+6)

Publication info: EP1309127 A1 - 2003-05-07 EP1309127 B1 - 2007-01-24

4 STATION OF RADIO NETWORK

Inventor: SHIOBARA SUSUMU; GASSHO KAZUTO Applicant: SEIKO EPSON CORP

 Publication info: JP3888130B2 B2 - 2007-02-28

 JP2003143156 A
 - 2003-05-16

5 Station for wireless network

Inventor: GASSHO KAZUHITO (JP); SHIOHARA SUSUMU

(JP)

€C: H04L12/28W; H04L12/56B XPC: **G06F3/12; H04B7/24; H04L12/28** (+6)

Publication info: US7212513 B2 - 2007-05-01

US2003091015 A1 - 2003-05-15

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Applicant: SEIKO EPSON CORP (US)

1 of 1 8/13/2007 10:39

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-143156 (P2003-143156A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003.5.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		•	ŗ-マコード(参考)
H04L	12/28	3 0 0	H04L	12/28	3 0 0 A	5B021
G06F	3/12		G 0 6 F	3/12	Λ	5 K O 3 3
H 0 4 B	7/24		H 0 4 B	7/24	Λ	5 K 0 6 7

塞杏譜水 未譜水 譜水項の数9 () [. (全 11 頁)

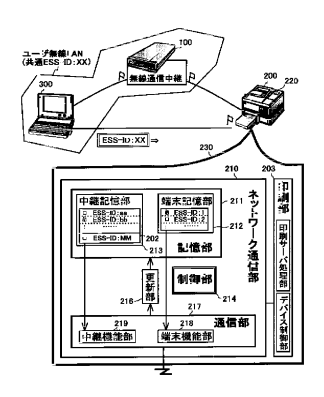
		審査請求	未請求 請求項の数9 〇L (全 11 頁)
(21)出顧番号	特驥2001-336232(P2001-336232)	(71)出願人	
(22)出顧日	平成13年11月1日(2001.11.1)	(70) Maria da	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	塩原 進 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
		(72)発明者	合学 和人 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
		(74)代理人	110000028 特許業務法人明成国際特許事務所
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線ネットワークのステーション

(57)【要約】

【課題】 豊富な入力インタフェースを備えない機器を無線LANに容易に接続可能とする。

【解決手段】 印刷装置200などステーションとしてインフラストラクチャ型のユーザ無線LANに追加されるべき無線ネットワーク機器に、アクセスポイントとしての機能を付加する。アクセスポイント100とパーソナルコンピュータ300とを含みESS-ID「MM」を初期設定とする印刷装置200を接続する場合、パーソナルコンピュータ300のESS-IDを「MM」に変更することで、印刷装置200とインフラストラクチャ型の通信を確立し、アクセスポイント100のESS-IDを変更することなく、印刷装置200のESS-IDをユーザ無線LANの設定値「XX」に変更することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 中継局を介して複数の通信機器が通信する無線ネットワークに接続されるステーションであって、

無線ネットワークにおける通信対象をグループ化するために必須の中継識別情報を予め記憶する中継記憶部と、前記中継局として機能することにより、前記中継記憶部に記憶された中継識別情報に基づく無線ネットワークを確立する中継機能部と、

前記ステーションとして前記中継局と接続する際に用いられるべき端末識別情報を、前記中継機能部によって確立された無線ネットワークを介して受信し、記憶する端末記憶部と、

外部に用意された所定の中継局によって提供され前記端 末識別情報に対応した無線ネットワークとの接続を確立 するとともに、該接続中は前記中継機能部の機能を停止 する端末機能部とを備えるステーション。

【請求項2】 請求項1記載のステーションであって、前記端末記憶部は、ユーザの指示に基づいて前記受信と記憶とを行うステーション。

【請求項3】 請求項1記載のステーションであって、前記端末機能部による接続の確立後に、所定のタイミングで、一時的に該端末機能部の機能を停止させ、前記中継機能部を機能させる切り替え制御部を備えるステーション。

【請求項4】 請求項1記載のステーションであって、前記中継識別情報を更新するための更新情報を、前記無線ネットワークを介して取得し、前記中継記憶部の記憶内容を更新する更新部を備えるステーション。

【請求項5】 請求項4記載のステーションであって、前記中継記憶部は、該ステーションに当初記憶されていた中継識別情報を基本中継識別情報として保持したまま、前記中継記憶部の更新を行い、

前記中継記憶部の記憶を、前記基本中継識別情報にリセットするリセット指示部を備えるステーション。

【請求項6】 前記無線ネットワークに印刷装置を接続するためのネットワーク通信部として構成された請求項 1記載のステーション。

【請求項7】 中継局を介して複数の通信機器が通信する無線ネットワークに接続されるステーションに、該無線ネットワークとの接続を行わせる方法であって、

無線ネットワークにおける通信対象をグループ化するために必須の中継識別情報を予め記憶する工程と、

前記中継局として機能することにより、前記記憶された中継識別情報に基づく無線ネットワークを確立する工程と、

前記ステーションとして前記中継局と接続する際に用いられるべき端末識別情報を、前記確立された無線ネットワークを介して受信し、記憶する工程と、

外部に用意された所定の中継局によって提供され前記端

末識別情報に対応した無線ネットワークとの接続を確立 するとともに、該接続中は前記予め記憶された中継識別 情報に基づく無線ネットワークとの接続機能を停止する 工程とを備える方法。

【請求項8】 中継局を介して複数の通信機器が通信する無線ネットワークに接続されるステーションに、該無線ネットワークとの接続を行わせるためのコンピュータプログラムであって、

無線ネットワークにおける通信対象をグループ化するために必須の中継識別情報を予め記憶する機能と、

前記中継局として機能することにより、前記記憶された中継識別情報に基づく無線ネットワークを確立する機能と、

前記ステーションとして前記中継局と接続する際に用いられるべき端末識別情報を、前記確立された無線ネットワークを介して受信し、記憶する機能と、

外部に用意された所定の中継局によって提供され前記端 末識別情報に対応した無線ネットワークとの接続を確立 するとともに、該接続中は前記子め記憶された中継識別 情報に基づく無線ネットワークとの接続機能を停止する 機能とを前記ステーションに実現させるためのコンピュ ータプログラム。

【請求項9】請求項8記載のコンピュータプログラムを 記録したコンピュータ読みとり可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線ネットワーク のステーションの設定に関する。

[0002]

【従来の技術】近年ではネットワーク技術の普及により、コンピュータやプリンタ等の装置間をネットワークで接続して利用する態様が広まっている。例えば、インターネットやLAN(Local Area Network)の技術が実用となっている。さらに、ネットワークを実現する技術として、有線によるものに加えて、無線による方法も実用とされつつある。

【0003】無線によってネットワークを実現する方法としては、アクセスポイント(AP)と呼ぶ中継局によってステーション(ST)を集中接続するスター型のネットワークを利用したインフラストラクチャ方式が実現されている。インフラストラクチャ方式は、ビーコン信号を発信するアクセスポイントが、接続されるべきステーション装置群を、実際のデータ授受に係わり無く継続的に管理する方式であり、安定的な接続が実現可能となる。一方で簡易な接続方式として、送置間で直接の無線通信を行うアドホック(Ad Hoc)方式も利用されているが、接続安定性の面で欠点がある。

【0004】インフラストラクチャ方式においては、混信の防止等のためにESS-ID(Extended Service Set-ID)と呼ぶ識別情報を利用 している。ESS-IDは、無線ネットワークにおける 通信対象をグループ化するために必須の識別情報であ り、インフラストラクチャ方式のネットワーク構築に は、通信を行う全ての機器に、共通のESS-IDを設 定しなければならない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、印刷装置など 入力インタフェースの十分でない機器では、ESS-I Dの設定は煩雑な作業であった。

【0006】図1は、豊富な入力インタフェースを備えない機器を無線LANに接続する場合の従来の設定方法を示す説明図である。ここでは、アクセスポイント10 zおよびユーザのパーソナルコンピュータ30 z等によって既に構築されている無線LAN環境に、新たに無線通信用のプリントサーバを備えた印刷装置20 zを参加させる場合を考えている。図1に示したシステムでは、中継局10 zが集中接続するユーザ無線LANに接続されるパーソナルコンピュータ30 zからの設定によって、印刷装置20 zをユーザ無線LANに参加する機器に共通して設定されたESS-IDは「XX」であり、また、印刷装置20 zの初期設定としてのESS-IDは「MM」であるものとする。

【0008】まずタイミングSz01では、ユーザは、パーソナルコンピュータ30zから無線LANを通じて、アクセスポイント10zにESS-IDの設定を「MM」に変更するための指示を送信する。これによってアクセスポイント10zは、パーソナルコンピュータ30zとの接続を失うとともに、共通するESS-ID「MM」の設定を有することとなった印刷装置20zと接続される。なお、図1中でハッチングは、各タイミングに区切られた期間における、各装置間の接続の有無に対応して付されたものである。

【0009】次にタイミングSz02で、ユーザは、パーソナルコンピュータ30zのESS-IDも「MM」に変更する。これによってパーソナルコンピュータ30zは、アクセスポイント10zの中継機能の効果によって印刷装置20zとの接続が可能となる。この状態で、タイミングSz03において、ユーザはパーソナルコンピュータ30zから、印刷装置20zに対して、そのESS-IDを「XX」に変更するための指示を、アクセスポイント10zを中継局として送信する。

【0010】この後、ユーザは、タイミングSz04及びタイミングSz05でそれぞれアクセスポイント10 zとパーソナルコンピュータ30zとのESS-IDを、ユーザ無線LANの共通設定である「XX」に戻し、印刷装置20zのユーザ無線LAN環境への追加が完了する。

【0011】以上に説明した従来からの方法において、印刷装置20zのESS-IDを実際に変更する前提作業である、パーソナルコンピュータ30zの印刷装置20zに対する接続にかかる作業は煩雑である。すなわち、印刷装置20zへの、設定前における接続と設定後におけるユーザ無線LANへの復帰とのために、パーソナルコンピュータ30zとアクセスポイント20zにおいてESS-IDの冗長な変更作業を要するものとなっていた。

【0012】一方、入力インタフェースの豊富でない機器に設定を行う従来からの技術として、ローカル接続、LAN接続その他の有線接続による通信を利用して、パーソナルコンピュータ等の装置から設定を行う方法もあった。しかし、この方法を適用する場合、無線LAN接続の設定のためにのみ別途有線接続を行うこととなり煩雑であった。

【0013】これらの課題は、印刷装置のESS-ID 設定に限らず、設定のための豊富な入力インタフェース を備えない機器を無線LANに接続する場合の設定に共 通するものであった。本発明は、上述の課題を解決する ためになされたものであり、無線ネットワークのステー ションの設定を容易に行うことを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】上 記課題の少なくとも一部を解決するために、本発明で は、次の構成を適用した。

【0015】本発明のステーションは、中継局を介して複数の通信機器が通信する無線ネットワークに接続されるステーションであって、無線ネットワークにおける通信対象をグループ化するために必須の中継識別情報を予め記憶する中継記憶部と、前記中継局として機能することにより、前記中継記憶部に記憶された中継識別情報に基づく無線ネットワークを確立する中継機能部と、前記ステーションとして前記中継局と接続する際に用いられるべき端末識別情報を、前記中継機能部によって確立された無線ネットワークを介して受信し、記憶する端末記憶部と、外部に用意された所定の中継局によって提供され前記端末識別情報に対応した無線ネットワークとの接続を確立するとともに、該接続中は前記中継機能部の機能を停止する端末機能部とを備えることを要旨とする。

【0016】このようにすることで、本発明のステーションは、中継局として機能し、無線ネットワークを確立することができる。したがって、既存の無線LANにおけるアクセスポイントの設定は変更するまで無く、本発明のステーションを含む無線LANを確立することができる。本発明のステーションは、こうして確立された無線LANを通じて、端末識別情報を受け取ることにより、既存の無線LANにステーションとして接続可能となる。したがって、本発明のステーションによれば、無線LANに接続する場合の接続を容易に行うことができ

る。

【0017】なお、本発明のステーションが利用する無線ネットワークとしては、いわゆるIEEE802.1 1やIEEE802.11bその他種々の方式のものが考えられる。例えば中継機能部にかかる無線通信と端末機能部にかかる無線通信とで、別の方式を利用することも考えられる。また、中継記憶部に複数の中継識別情報を記憶可能とし、中継機能部はいずれか一つの中継識別情報を選択して無線ネットワークを確立するものとしてもよい。さらに、端末記憶部への端末識別情報の記憶は、既存の識別情報を消去して行ってもよいし、既存の識別情報を保持しつつ、付け加えて記憶する態様でもよい。

【0018】本発明のステーションにおいて、前記端末記憶部は、ユーザの指示に基づいて前記受信と記憶とを行う場合の有用性は高い。

【0019】このようにすることで、設定のための豊富な入力インタフェースを備えない装置を無線LANに接続する場合の設定について、再設定を容易に行うことができる。

【0020】本発明のステーションにおいて、前記端末機能部による接続の確立後に、所定のタイミングで、一時的に該端末機能部の機能を停止させ、前記中継機能部を機能させる切り替え制御部を備えることが望ましい。

【 0 0 2 1 】このようにすることで、ステーションとしての通信機能と併せて、中継局としても機能し得るステーションを実現することができる。

【0022】この場合、中継機能部の起動は、一定期間 ごとに行ってもよいし、何らかの事象の発生に伴って行 われるものとしてもよい。

【0023】本発明のステーションにおいて、前記中継 識別情報を更新するための更新情報を、前記無線ネット ワークを介して取得し、前記中継記憶部の記憶内容を更 新する更新部を備えるものとしてもよい。

【 0 0 2 4 】このようにすることで、中継機能部が確立 する無線ネットワークを、その識別情報の変更に基づい て選択することができる。

【0025】なお、更新部による中継識別情報の記憶は、既存の識別情報を消去して行われてもよいし、既存の識別情報を保持したままに追加記憶されるものとしてもよい。また、更新部は、更新情報の取得にあたって、中継機能部にかかる通信と端末機能部にかかる通信の両者を利用することができる。

【0026】本発明のステーションにおいて、前記中継記憶部は、該ステーションに当初記憶されていた中継識別情報を基本中継識別情報として保持したまま、前記中継記憶部の更新を行い、前記中継記憶部の記憶を、前記基本中継識別情報にリセットするリセット指示部を備えるものとしてもよい。

【0027】このようにすることで、中継記憶部への中

継識別情報の記憶を行った後であっても、基本中継識別情報を利用した通信により、端末識別情報の取得を容易に行わせることができる。これによって、ステーションにおける中継識別情報の設定状況が完全に不明となった場合でも、基本中継識別情報に基づき、比較的容易に無線LANを再構築することができる。

【0028】本発明のステーションは、前記無線ネット ワークに印刷装置を接続するためのネットワーク通信部 として構成するものとしもよい。

【0029】例えば、本発明のステーションは、印刷装置その他の装置において、該装置に一体として備えられたネットワーク通信部であってもよいし、該装置と有線接続されてサーバ機能を奏するするコンピュータに備えられるものとしてもよいし、該装置に取り付け可能な基板・カードその他のものであってもよい。もちろん、本発明はこれら例示の場合に限定されず、その趣旨を逸脱しない範囲で種々の構成を採ることができる。

【0030】本発明は、ステーションとしての態様の他、ステーションにおける無線ネットワークとの接続方法など種々の態様で構成することが可能である。また、これらの方法をコンピュータによって実現するコンピュータプログラム自身またはこれと同視し得る信号として構成してもよい。さらに、これらのコンピュータプログラムを記録した記録媒体として構成してもよい。

【 O O 3 1 】ここで記憶媒体としては、フレキシブルディスクやC D - R O M、光磁気ディスク、I C カード、R O M カートリッジ、パンチカード、バーコードなどの符号が印刷された印刷物、コンピュータの内部記憶装置(R A M や R O M などのメモリ)および外部記憶装置などコンピュータが読取り可能な種々の媒体を利用できる。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、実施例に基づき以下の順序で説明する。

A. ESS-IDを取得する印刷装置:

B. 変形例:

C. 第2実施例:

【0033】A. ESS-IDを取得する印刷装置:図2は、印刷装置のシステム構成を示す説明図である。このユーザ無線LANは、アクセスポイント100およびパーソナルコンピュータ300を含んで構築されている。パーソナルコンピュータ300はユーザ無線LANに現に参加している機器の一つであり、ユーザ入力に基づいて印刷装置200に対する、ユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」の設定を行う。印刷装置200とパーソナルコンピュータ300とには、アクセスポイント100との無線交信を実現するための無線通信モジュールが備わっている。

【0034】図2には印刷装置200の機能ブロック構成図230を併せて示した。印刷装置200には、内部

にCPU、メモリ等で構成されるマイクロコンピュータが備えられており、CPUが実行すべきソフトウェアによって、図示する各機能ブロックは実現されている。もちろん、これらの機能ブロックをハードウェア的に実現してもよい。

【0035】印刷装置200は印刷部203を備える。印刷部203は印刷機能を奏する機能ブロックであり、印刷サーバ処理部やデバイス制御部を備える。また、印刷装置200はネットワーク通信部210を備える。ネットワーク通信部210は無線通信機能を可り、通信部217と、記憶部211と、リセット指示部215と、更新部216と、制御部214とを備える。

【0036】通信部217は、ビーコン発信等の中継局としての通信機能を奏する中継機能部219と、ステーションとしての通信機能を奏する端末機能部218とを備える。

【0037】記憶部211は、中継局としての通信機能で利用されるESS-IDを記憶する中継記憶部213と、ステーションとしての通信機能で利用されるESS-IDを記憶する端末記憶部212とを備える。なお、中継記憶部213の一部はROMで構成される基本中継記憶部202が備えられており、別のESS-IDの記憶部への記憶に関わらず、印刷装置に当初記憶された基本中継ESS-IDを保持し続ける。

【0038】中継機能部219は、中継記憶部213に記憶されたESS-ID(以下、中継用IDと呼ぶ)の一つを利用して、外部の機器に対する中継局としての通信を確立する。一方、端末機能部218は、端末記憶部212に記憶されたESS-ID(以下、端末用IDと呼ぶ)の一つを利用して、外部の機器とのステーションとしての通信を確立する。ユーザは、操作パネル220の操作によって、リセット指示部215の機能を利用して、中継機能部219が利用すべき中継用IDを基本中継ESS-ID(以下、基本中継用IDと呼ぶ)にリセットするすることができる。なお、中継記憶部213に記憶される中継用IDをステーションとしての通信機能で利用したり、端末記憶部212に記憶される端末IDを中継局としての通信機能で利用したりしてもよい。

【0039】更新部216は、前記確立された中継局としての通信を介して端末用IDを取得して、端末記憶部212に記憶する機能を備える。ユーザは、操作パネル220の操作によって、更新部216に端末用IDの取得を開始させることができる。また更新部216は、中継局やステーションとしての無線通信を介してESS-IDを取得して、中継記憶部213に記憶する機能も備える。

【0040】制御部214は、ネットワーク通信部21 0の各機能ブロックを統合制御する機能を備える。特 に、操作パネル220によるユーザ入力や、中継局又は ステーションとしての通信を介して受け取ったユーザ入 力に基づいて行われるべき処理を、ネットワーク通信部 210の各機能ブロックを統合制御することで実現する。

【0041】制御部214は、端末機能部218による接続の確立後に、所定のタイミングで、一時的にその端末機能部218の機能を停止させ、中継機能部219を機能させる切り替え制御機能を備える。また、制御部214は、更新部216をして無線通信を介して中継用IDを取得して中継記憶部213に記憶させ、中継機能部の処理に利用させる機能も備える。特に、切り替え制御機能に基づく中継機能部の処理に利用させる機能も備える。切り替え制御機能に基く中継機能部の処理により確立される無線ネットワークを利用することで、記憶部211に記憶されたESS-IDを外部の機器に対して送付することもできる。

【0042】図3は、実施例におけるESS-IDの設定方法を示す説明図である。既存のユーザ無線LANに新たに印刷装置200を接続する場合の設定手順を示した。印刷装置200には、中継用IDの初期値として「MM」が設定されているものとする。ユーザは、操作パネル220を利用して印刷装置200に指示を与えることで、中継用ID「MM」を利用した中継局としての無線通信を行わせて端末用IDを取得・設定させることができる。

【0043】はじめにタイミングS101では、ユーザが、操作パネル220を利用して、印刷装置200にESS-ID取得機能を起動させる。これにより、印刷装置200は、初期値に設定された中継用ID「MM」に基づくビーコン発信等の中継局としての機能を起動させる。なお図3においては、印刷装置200が中継局としての通信機能を奏する期間に対応して旗印を付している。

【0044】また、タイミングS102では、ユーザが、今度はパーソナルコンピュータ300において、印刷装置200への設定用通信に利用すべきESS-ID「MM」の入力を行う。なお、ここでタイミングS101とS102との処理は順序が逆になっても構わない。【0045】この後タイミングS103で、ユーザは、パーソナルコンピュータ300におけるESS-IDの「MM」への変更を実際に実行させる。これによってパーソナルコンピュータ300は、アクセスポイント100との接続を失ってユーザ無線LANから離脱するとともに、印刷装置200が発するビーコン信号の受信を行って印刷装置200との接続を確立する。

【0046】タイミングS104で、ユーザは、印刷装置200に送付・設定すべきESS-IDをパーソナルコンピュータ300に入力する。ここでは、ユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」が入力される。ユーザ無線LANに印刷装置200を参加させるためである。この後タイミングS105で、実際に印刷装置20

○に対して送付・設定を行う旨のユーザからの指示がパーソナルコンピュータ300与えられて、先に入力されたユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」の印刷装置200への送付・設定が実行される。

【0047】一方パーソナルコンピュータ300からの送付を受ける印刷装置200は、受領する、ユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」を端末用IDとして端末記憶部212に記憶する。印刷装置200は、ESS-IDの取得・設定に応じて、それまでESS-ID取得のために維持してきた中継通信機能を停止させるとともに、取得した端末用ID「XX」を利用して、ステーションとしての通信を開始する。取得した端末用IDを利用したステーションとしての通信を開始する。取得した暗末用IDを利用したステーションとしての通信を開始した印刷装置200は、アクセスポイント100からのビーコンを検知して交信を行い、ユーザ無線LANへの接続を確立する。

【0048】タイミングS106では、ユーザの指示に基づいて、パーソナルコンピュータ300は、アクセスボイント100に対する共通ESS-ID「XX」を利用したステーションとしての無線通信を再開する。これによって、ユーザ無線LANへの復帰が行われて、印刷装置200をユーザ無線LANに参加させるための作業が全て完了する。

【0049】図4は、ESS-IDを取得する処理を示すフローチャートである。図4では、ESS-IDを送付するために、パーソナルコンピュータ300のユーザが利用するインタフェース例260を併せて示した。

【0050】ステップS301では、まず中継局としての機能の準備が行われる。つまり、中継局としての通信に利用すべきESS-IDが中継記憶部213から中継機能部219に取り出されて、ステーションである外部の機器に向けてビーコンが発信される(図3のステップS101を参照)。続けてステップS302では、いずれかの外部の機器が一致するESS-IDによるステーションとしての通信で応じてくるまでの待ち時間を経過させる。

【0051】ステップS303では、設定用無線ネットワークとして、パーソナルコンピュータ300との無線通信が確立される(図3のステップS103を参照)。これは、印刷装置200とパーソナルコンピュータ300との共通ESS-ID「MM」に基づいて行われる。【0052】この後、ステップS304で、実施にESS-IDの取得が行われる。印刷装置200は、パーソナルコンピュータ300からESS-ID「XX」を取得して記憶する(図3のステップS105を参照)。ここで記憶にあたっては、端末記憶部212が利用される

【0053】なお、パーソナルコンピュータ300が印刷装置200にESS-IDを送付・設定する処理は、 ESS-IDを設定するためのユーティリティソフトウ ェアを利用して行われる。ユーティリティソフトウェアは、印刷装置200を中継局として予め確立された印刷装置200との無線通信接続を利用する機能を備える。ユーザは、設定用ユーティリティソフトウェアによって提供されるインタフェースを利用して、印刷装置200に設定すべき端末用IDを送付・設定することができる

【0054】図4では設定用のインタフェース260を併せて例示した。設定ESS-ID入力欄262には、はじめパーソナルコンピュータが直前まで参加していたユーザ無線LANの共通ESS-IDが表示されているが、これを変更することも可能である。設定するESS-IDの入力画面260における設定実行ボタン261をクリックすることで、先に確立されていた設定用無線ネットワークによる通信を利用してESS-IDの送付が実行される。ユーザは、設定を終えたユーティリティソフトウェアを終了させた後、パーソナルコンピュータ300のESS-IDを元来の「XX」に戻して、ユーザ無線LANに復帰することができる。なお、AP機能継続チェックボックス263については後述する。

【0055】一方、ESS-IDの取得と記憶とをステップS304で完了した印刷装置200は、最後にステップ305でビーコン発信等の中継局としての機能を停止させる(図3のタイミングS105参照)。以上により印刷装置200は全ての処理を完了して、アクセスポイント100へのステーションとしての通信を可能なものとした。

【0056】本実施例のシステムによれば、設定のための豊富な入力インタフェースを備えない装置を無線LANに接続する場合の設定を容易に行うことができる。B.変形例:

【0057】実施例では、ユーザの操作に応じてESSーIDの設定が行われる場合を例示したが、設定は自動的に開始されるものとしてもよい。かかる場合の処理を変形例として例示する。

【0058】図5は、ESS-IDの自動設定処理のフローチャートである。ここでは、工場出荷状態で電源が投入されたときに自動設定を行うものとした。印刷装置200は、電源投入に応じてこの処理を開始する。

【0059】ステップS401では、自らが工場出荷状態か否かを検査する。工場出荷状態でなければ、ステーションとしての通信に利用すべきESS-IDが既に設定されているので、そのまま処理を終了する。なお、工場出荷状態は、例えば制御部214に出荷状態フラグが「1」に設定されていることから検知することができる。

【0060】工場出荷状態でない場合には、自動的にE SS-ID取得を試みる処理が開始される。ステップS 402では、基本中継ESS-IDによるESS-ID 取得AP処理が行われる。この処理は第1実施例に説明 したものと同様であり、端末記憶部 212への記憶が行われる。最後にステップ 8404で工場出荷状態フラグについて、非出荷状態を示す「0」に変更設定する。これにより次回の電源投入時には、ステップ 8402~8403の処理が行われることはない。

【0061】変形例の処理によれば、電源投入によって自動的に設定が行われるため、ESS-IDの設定をさらに簡素化することができる。なお、自動設定開始のタイミングは、ここで例示したものに限られず、アクセスポイント100との更新が一定期間断絶した場合など、種々のタイミングについて適用可能である。

【0062】C. 第2実施例:次に、第1実施例の変形例として、制御部214の切り替え制御機能に基づいて、ESS-ID取得後にも、所定のタイミングで、一時的に端末機能部218の機能が停止され、中継機能部219が機能される場合について説明する。ここでは、第1実施例の方法で取得したESS-IDを、追加プリンタPS2に転送する場合について説明する。これは、図3の設定ESS-ID入力画面260におけるAP機能継続チェックボックス263を利用してAP機能を継続させた場合の処理である。

【0063】図6は、第2実施例におけるシステム構成を示す説明図である。ここには処理のタイミングを示す説明図800を付した。印刷装置200は、図6には図示しないパーソナルコンピュータ300から、ユーザ無線LANの共通ESS-IDを、中継局としての通信を行うことで予め取得している(図2~4を参照)。これについては、第1実施例の方法で説明した通りである。印刷装置200は、取得後にあっても切り替え制御機能による中継局としての無線通信を継続させることで、追加プリンタ500に対してESS-IDを送付することができる。これによって追加プリンタ500はユーザ無線LANの共通ESS-ID「XX」を取得して、アクセスポイント100のビーコンを受信してユーザ無線LANに参加することができる。

【0064】第2実施例における処理のタイミングを示す説明図800は、図3におけるタイミングS101~S104におけるESS-ID送付・設定処理に続くべき処理について示したものである。

【0065】タイミングS401では、制御部214の機能に基づいて、ステーションとしての通信が一時的に停止されてユーザ無線LANから離脱するとともに、中継局としての通信を開始して、ビーコン発信等を行う。なお、図6においては、印刷装置200が一時的に中継局としての通信機能を奏している期間に対応して旗印を付している。タイミングS402で制御部214は所定期間の経過を検知して、今度は、中継局としての通信を一時的に停止するとともに、ステーションとしての通信を開始する。これによってユーザ無線LANへと復帰する。このようなタイミングS401~402の処理は、

ユーザ無線LAN参加開始後に断続的に行われる。これは、一定間隔ごとに行われるものとしてもよいし、所定のソフト・ハード的な事象の生起に応じて行われるものとしてもよい。

【0066】タイミングS403では、追加プリンタ500の操作パネル520の操作によって、追加プリンタ500がESS-ID取得ST(ステーション)処理を開始する。このESS-ID取得ST処理では、基本ESS-ID(以下、基本IDと呼ぶ)についてステーションとしての通信処理を行い、ESS-IDを取得する。ここでは、印刷装置200が保持する基本中継ESS-IDと、追加プリンタ500の基本IDとが一致しているものとして説明する。

【0067】タイミングS404で印刷装置200は、ステーションとしての通信を一時的に停止するとともに中継局としての通信を開始する。これによって印刷装置200と追加プリンタ500との間に設定用無線ネットワークが確立される。タイミングS405では、印刷装置200は端末記憶部212に記憶された共通ESSーID「XX」の追加プリンタ500への送付・設定を実行する。これによって、追加プリンタ500は設定用無線ネットワークから離脱するとともに、ユーザ無線LANの共通ESSーID「XX」によるステーションとしての通信を開始する。追加プリンタ500は、アクセスポイント100からのビーコン信号を検知して交信を行いユーザ無線LANへの参加を完了する。

【0068】ここでは、追加プリン500をESS-ID「XX」で構築されたユーザ無線LANに参加させる場合を例示した。しかし、印刷装置200から追加プリンタ500に送付するESS-IDは「XX」である必要はなく、別の無線LAN用のESS-IDとしてもよい。

【0069】また、後述のように、印刷装置200がESS-ID転送に利用した中継局としての無線通信は基本中継ESS-IDを利用するものとしたが、変更可能としてもよい。印刷装置200の中継用IDと、追加プリンタの基本IDとが相違する場合、以下に示すように印刷装置200の中継用IDを追加プリンタの基本IDに合わせることにより、図6に示した設定処理を実現することが可能になる。

【0070】図7は第2実施例における変形例としての設定処理を示す説明図である。印刷装置200の中継用IDと追加プリンタの基本IDとが相違する場合の処理を示した。

【0071】タイミングS501~S502は、先の場合と同様に、印刷装置200が中継局機能を発揮する期間である。タイミングS502で印刷装置200はユーザ無線LANに復帰している。タイミングS503では、ユーザの指示に基づき、パーソナルコンピュータ300はユーザ無線LANを介して追加プリンタの基本5

O1の基本ID「NN」を送付する。

【0072】送付するESS-IDは、追加プリンタ501が外部の装置からESS-IDを取得するために行うステーションとしての通信における基本IDであって、タイミングS501~S502等で印刷装置200が断続的に行うESS-ID送付AP処理にかかるESS-IDとは異なるESS-IDである。印刷装置200へのESS-ID送付と併せて、ユーザは、タイミングS504で先の場合と同様にして追加プリンタ501にESS-ID取得ST処理を起動させる。

【0073】この後、タイミングS505以降で、印刷装置200は、先に受領したESS-IDを中継用IDとして通信を行って、追加プリンタ501に対するユーザ無線LANの共通ESS-IDの送付・設定を行う。これについては、先の場合と同様である(図6に示したタイミングS404以降)。

【0074】変更された中継用IDは、基本中継用ID を保持したまま、別途記憶しておくことが望ましい。また、操作パネル220を利用した印刷装置200のリセット等により、中継用IDを基本IDにリセットする機能を備えておくことが望ましい。こうすることにより、印刷装置200のESS-IDが完全に不明となり、一切通信が確立できなくなった場合でもリセットによって基本中継用IDに基づく通信の再構築が可能となる。

【0075】なお、実施例では、印刷装置200がESS-ID取得後に継続させる中継局機能における中継用IDについては、パーソナルコンピュータ300からのユーザ無線LANを介した指示によって定められたが、そのような場合に限定されるわけではない。例えば、印刷装置200に予め登録された複数のESS-IDについて、巡回的に利用するものとしてもよい。

【0076】また、実施例では、印刷装置200に内蔵されたネットワーク通信機器としての構成例を示した。本発明は、印刷装置200とは別体のいわゆるプリントサーバとして構成してもよい。また、本発明は、印刷に関わる無線機器に限定されず、無線ネットワークに接続するための種々の機器としても構成できる。

【0077】本実施例のシステムによれば、設定のための豊富な入力インタフェースを備えない装置を稼動中の無線LANに接続する場合の設定を、設定すべきESSーIDを予め保持するステーションによる送付を利用して行うことができる。このとき、構成によっては自動的に送付させることも可能である。また、設定用ネットワークの構築にかかるESS-IDを柔軟に変更すること

ができるため利便性が高い。

【0078】以上、本発明の種々の実施例について説明したが、本発明はこれらの実施例に限定されず、その趣旨を逸脱しない範囲で種々の構成を採ることができることはいうまでもない。例えば、以上の処理はソフトウェアで実現する他、ハードウェア的に実現するものとしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】無線LANの設定値の設定における従来の方法 を示す説明図である。

【図2】無線LANの共通ESS-IDを取得する印刷 装置のシステム構成を示す説明図である。

【図3】ESS-IDの設定方法を示す説明図である。

【図4】ESS-IDを取得する処理を示すフローチャートである。

【図5】ESS-IDの自動設定処理のフローチャートである。

【図6】第2実施例におけるシステム構成を示す説明図 である。

【図7】第2変形例におけるESS-IDの設定処理を示す説明図である。

【符号の説明】

100…アクセスポイント

300…パーソナルコンピュータ

200…印刷装置

202…中継記憶部

203…印刷部

210…ネットワーク通信部

211…記憶部

212…端末記憶部

213…中継記憶部

214…制御部

215…リセット指示部

216…更新部

217…通信部

218…端末機能部

219…中継機能部

220…操作パネル

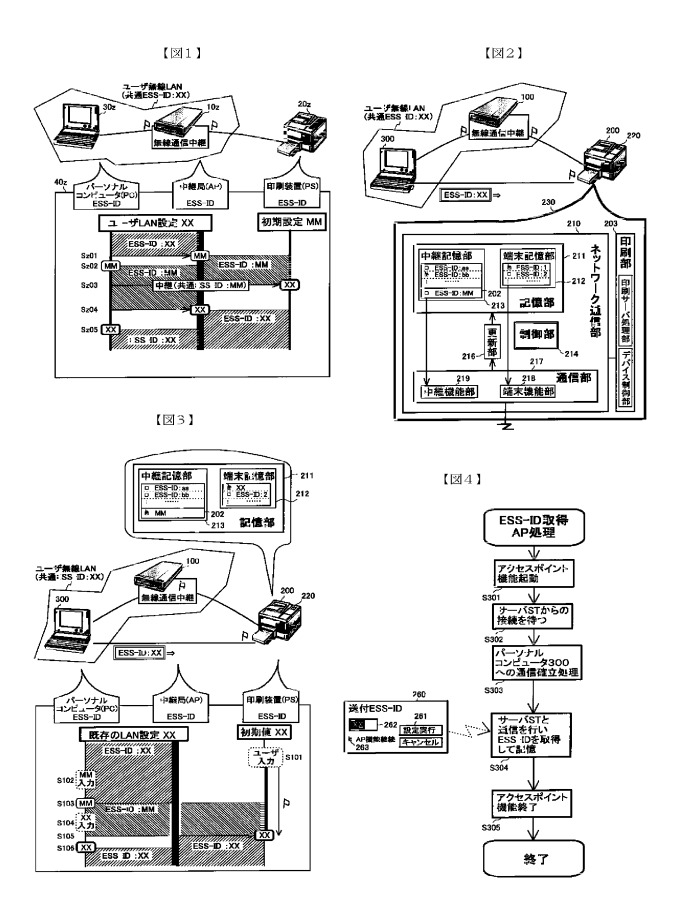
260…設定ESS-ID入力画面

261…設定実行ボタン

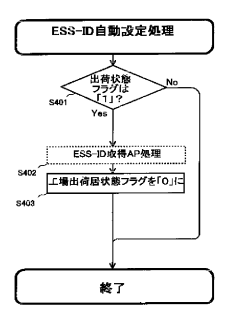
262…設定ESS-ID入力欄

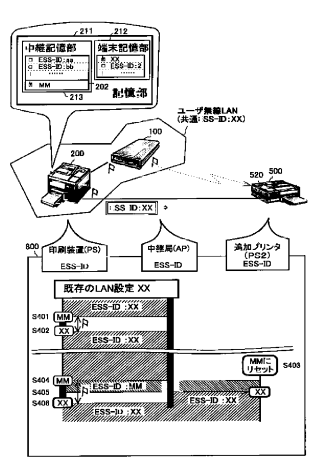
500…追加プリンタ

501…追加プリンタ

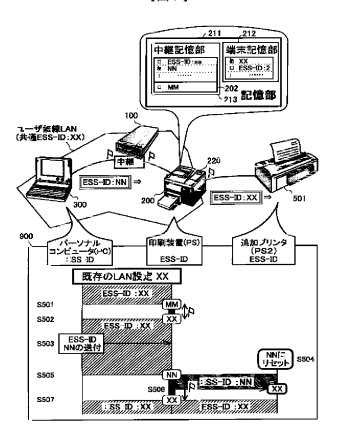


【図5】 【図6】





【図7】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B021 AA01 BB01 BB04 CC05 EE01

5K033 AA09 CB01 DA01 DA17 DB12

DB18 ECO1 ECO2 ECO3

5K067 AA21 BB21 DD17 DD19 DD27

EE06 GG01 GG11 GG21 HH23

KK13 KK15